



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

FACTOR DE RESISTENCIA ESTRUCTURAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE VERSALLES UNIDAD DE ANÁLISIS TERRITORIAL - PREDIO ZONA URBANA

MAPA 08 DE 22 VULNERABILIDAD

RESISTENCIA		CONVENCIONES	
 Baja	 Media	 Perimetro Urbano	 Límite Vía Aproximado
		 Jagüey	 Límite Vía Definido
		 Piscina	
		~ Drenaje Sencillo Intermitente	
		~ Estado Drenaje Permanente	

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste
 Proyección: Gauss - Kruger
 Latitud origen: 4° 35'46".32 Norte
 Longitud origen: 77° 04'39".03 Oeste
 Falso norte: 1.000.000 m.
 Falso este: 1.000.000 m.

FUENTE DE INFORMACIÓN
 Cartografía básica: CVC
 Base de datos predial: IGAC - 2018
 Cartografía con técnica LIDAR - 2014
 Escala de trabajo: 1:2000



1:2500